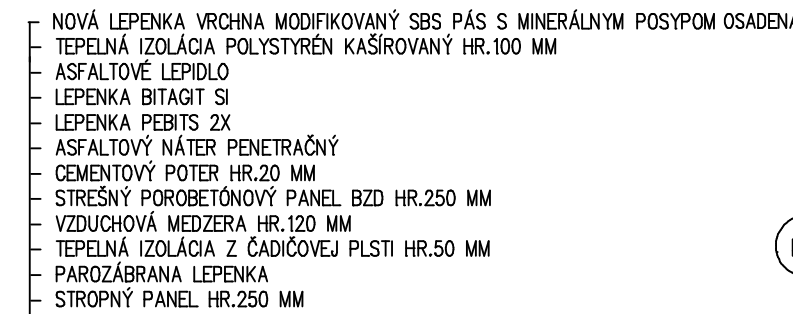


- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VONY HR.50 MM
- LEPENKA BITAGIT SI
- LEPENKA PEBITS 2X
- ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK POLISD/POLYSTYR
- BITUMENOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA LEPENKA
- ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÝ
- CEMENTOVÝ VYROVŇAVACÍ POTER HR.20 MM
- OCÉLOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA

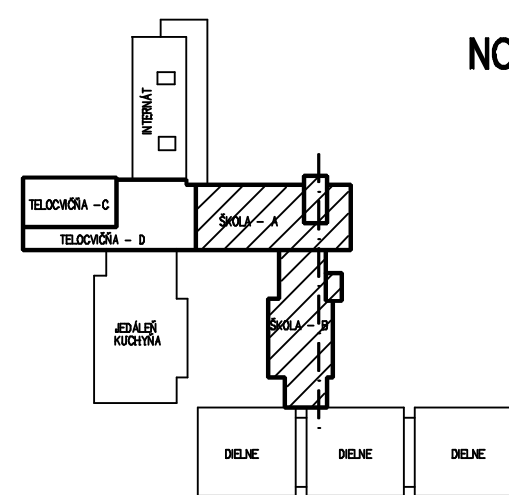


- ## POZNÁMKY

(OCH) BETÓNOVÁ DLAŽBA HR.60 MM + OBRUBNÍK A80 4-5 500/50/250 MM

(DO) JESTVUJÚCI DREVENÝ OBKLAD Z TATRANSKÉHO PROFILU HR.24 MM BUDE OPATRENÝ NÁTEROM NA DREVO 2X TMAVOHNEDÝ PALISANDER

	MURVO 2 KERAMICKÝ TEHÁL C20/14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTU
	POROBLOKOVÉ OBLOKOVÉ MURVO
	MURVO 2 POROBLOKOVÝCH TVAROVEC HR.300 MM A 150 MM
	JESTVĚJÍCÍ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ ŠTRKOVÝ NÁSP
	TEPELNÁ IZOLACE
	ŠTRKOPESKOVÝ NÁSP



HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVANÉ	EUROPROJEKT	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNA ŠKOLA – SZAKKÖZÉPSKOLA FEKÁVÓ			PR. 40/19/16	12/04/16
MESTO: SZÁVART			HORNÁ ULICA 69/6	12/04/16
STAVBA:			100/01 BANKA BŰTISZTER	12/04/16
SOŠ FEKÁVÓ - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEN	PROJEKT. STAVOPIS/REALIZ.
OBŠAH:			ZAK. ČÍSLO	
REZ. A - A" ŠKOLY ČASŤ - A, B			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	7